

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（2017年5月5日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月5日0時時点)	タービン建屋水位	- (2017年3月滞留水除去完了)	T. P. + 1, 122 mm (5月4日0時から2 mm下降)	T. P. + 960 mm (5月4日0時から15 mm上昇)	T. P. + 1, 093 mm (5月4日0時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 143 mm (5月4日0時から3 mm下降)	T. P. + 1, 143 mm (5月4日0時から18 mm下降)	T. P. + 948 mm (5月4日0時から15 mm上昇)	T. P. + 952 mm (5月4日0時から1 mm上昇)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	T. P. + 968 mm (5月4日0時から92 mm下降) T. P. + -102 mm (5月4日0時から4 mm上昇) T. P. + 2, 900 mm (5月4日0時から7 mm上昇)		
備考					

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただき観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。